

Medienmitteilung

Weitere Expansion in den Vereinigten Staaten

Balzers, Liechtenstein, 29. Juli 2013 – Oerlikon Balzers, der weltweite Markt- und Technologieführer von high-end Hartstoffbeschichtungen, setzt seine erfolgreiche Expansion in den USA fort: Am 15. Juli wurde in Oklahoma City das 14. Beschichtungszentrum in den Vereinigten Staaten und damit das 22. in Amerika eröffnet. „Wir sehen weiterhin Anzeichen für eine wachsende Nachfrage in den USA. Mit der Eröffnung unseres 14. Beschichtungszentrums sind wir gut positioniert, um diesen Wachstumstrend in unserem zweitgrössten Markt zu nutzen“, sagt Dr. Hans Brändle, CEO von Oerlikon Balzers.

Die Vereinigten Staaten, die weltweit grösste Volkswirtschaft, haben sich stetig erholt, und der Bedarf nach neuen Technologien für die Luft- und Raumfahrt, für die Automobilindustrie und für Landwirtschafts- und Baufahrzeuge wächst. „Für viele Branchen sind die USA immer noch der wichtigste Motor für Innovation; die Produkte der nächsten Generation verlangen nach modernen Beschichtungskonzepten, die auf dem PVD-Verfahren (Physical Vapor Deposition) basieren“, sagt Brändle.

Dr. Roland Herb, Head of Tools von Oerlikon Balzers, erklärt: „Oklahoma City wurde als Standort für unser neues Zentrum gewählt, weil sich mehrere Schlüsselindustrien in dieser Region konzentrieren. Kunden aus der Luftfahrt, der Landwirtschaft, Hersteller von Off-Road-Fahrzeugen und die Energie-Industrien sind vor Ort. Von Oklahoma City aus können wir Kunden im gesamten Bundesstaat Oklahoma sowie in Kansas, Missouri und im Norden von Texas bedienen.“

„Neueste Beschichtungs-Technologien von Oerlikon Balzers ermöglichen die Bearbeitung von nicht eisenhaltigen Metallen wie Titan und Aluminium und von Verbundwerkstoffen für die Luft- und Raumfahrt, für Werkzeuge für die Herstellung von Triebwerken bis hin zu Flugzeug-Bauteilen“, so Hans Brändle. „Mit der Eröffnung unserer neuen Einrichtung in Oklahoma City zielen wir auf die Luft- und Raumfahrt sowie die Öl- und Gasindustrie ab. Dabei stehen unsere innovativen PVD-Beschichtungs-Technologien im Zentrum. Unsere Kunden profitieren von high-end Beschichtungsmöglichkeiten für Fahrwerke, Sitzschienen und Motorenkomponenten, um nur ein paar Anwendungen zu nennen.“

Der Standort in Oklahoma City ist das weltweit 92. Beschichtungszentrum von Oerlikon Balzers.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Burkhard Böndel
OC Oerlikon Management AG
Head of Group Communications & IR
T +41 58 360 96 02
F +41 58 360 98 02
pr@oerlikon.com

Alessandra Doëll
OC Oerlikon Balzers AG
Head of Communications Oerlikon Balzers
T +423 388 7636
F: +423 388 5478
alessandra.doell@oerlikon.com

Über Oerlikon:

Oerlikon (SIX: OERL) zählt weltweit zu den führenden Hightech-Industriekonzernen mit einem Fokus auf Maschinen- und Anlagenbau. Das Unternehmen steht für innovative Industrielösungen und Spitzentechnologien für Textilmaschinen, Antriebe, Vakuumsysteme, Dünnschicht-Beschichtungen sowie Advanced Nanotechnology. Als Unternehmen mit schweizerischem Ursprung und einer über 100-jährigen Tradition ist Oerlikon mit rund 12 700 Mitarbeitenden an rund 160 Standorten in 34 Ländern und einem Umsatz von CHF 2,9 Mrd. im Jahr 2012 ein Global Player. Das Unternehmen investierte 2012 CHF 106 Mio. in Forschung und Entwicklung. Mehr als 1 000 Spezialisten erschaffen Produkte und Services von morgen. In den meisten Bereichen ist das Unternehmen in den jeweiligen globalen Märkten an erster oder zweiter Position.

Über Oerlikon Balzers

Oerlikon Balzers ist ein weltweit führender Anbieter von Beschichtungen, welche die Leistungsfähigkeit und Lebensdauer von Präzisionsbauteilen sowie von Werkzeugen für die Metall- und Kunststoffverarbeitung wesentlich verbessern. Diese von Oerlikon Balzers entwickelten Schichten mit dem Markennamen BALINIT® sind extrem dünn, zeichnen sich durch hohe Härte aus und reduzieren Reibung und Verschleiss entscheidend. Oerlikon Balzers entwickelt zudem Verfahren, produziert und verkauft Anlagen und Produktionseinrichtungen und bietet das Beschichten über ein dynamisch wachsendes Netz von mittlerweile 92 Beschichtungszentren in Europa, Amerika sowie Asien als Lohnservice an. Zudem entwickelt Oerlikon Balzers mit der Technologie-Marke ePD eine integrierte Lösung für die emissionsarme Metallisierung von Kunststoffteilen im Chromlook. Oerlikon Balzers ist eine Business Unit der Schweizer Oerlikon-Gruppe (SIX: OERL).